### (19)日本国特許庁 (JP)

## (12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

# 特開平8-339780

(43)公開日 平成8年(1996)12月24日

(51) Int.Cl. 8	
H01J	61/32

識別記号 庁内整理番号

FΙ

技術表示箇所

# H O 5 B 41/00

H01J 61/32 H05B 41/00 L Y

## 審査請求 未請求 請求項の数9 OL (全 7 頁)

(21)出願番号

特願平8-71931

(22)出顧日

平成8年(1996)3月27日

(31)優先権主張番号 08/414077

(32)優先日

1995年3月31日

(33)優先権主張国

米国 (US)

(71)出額人 390041542

ゼネラル・エレクトリック・カンパニイ GENERAL ELECTRIC CO

MPANY

アメリカ合衆国、ニューヨーク州、スケネ

クタデイ、リパーロード、1番

(72)発明者 トーマス・フレデリック・ソウルス

アメリカ合衆国、オハイオ州、リッチモン ド・ハイツ、クレイモア・ブールパード、

324番

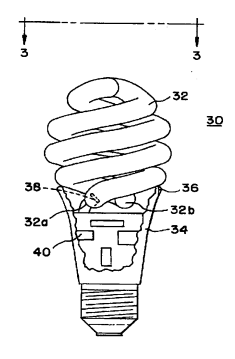
(74)代理人 弁理士 生沼 徳二

最終頁に続く

## (54) 【発明の名称】 コイル状ランプエンベロープを有するコンパクト蛍光ランプ

## (57)【要約】

【課題】 従来のA系列白熱電球の光分布に似た光分布 が得られるようなコンパクトな蛍光ランプを提供する。 【解決手段】 ランプエンベロープ32を、外側輪郭が 半球状の形になるようにコイル状に巻いた管材で形成す る。ランプエンベロープの頂部部分は、内向きにテーパ を付けた形に形成する。このコイル状ランプエンベロー ブは、好ましくは二重螺旋構造として形成される。コイ ル状ランプエンベロープの開放螺旋構造により、コイル 状ランプエンベローブの内側から発生された光が開放螺 旋構造を通過する空間が得られ、光の損失が最小とな る。



#### 【特許請求の範囲】

【請求項1】 低圧の放電ランプに於いて、

内表面上に蛍光体被膜が配置され、かつ放電状態に励起 し得るガス充てん物が封入されているランプエンベロー プ、および上記ランプエンベロープが取り付けられてい るハウジング部材を含み、

上記ランプエンベローブが、ほぼ半球状の外側輪郭を持つようにコイル状に巻かれた管材で形成されていることを特徴とする放電ランプ。

【請求項2】 上記ランプエンベロープが、内向きにテ 10 ーバを付けた形に形成された頂部部分、および中央部分を含み、上記の頂部部分および中央部分は、上記ランプエンベロープの頂部領域を実質的におおうように組合わされていて、これにより上記頂部領域の光出力分布を上記頂部領域にわたってほぼ一様にする請求項1記載の放電ランプ。

【請求項3】 上記ランプエンベローブの端部分は、上記ハウジング部材の頂部キャップ部分によっておおわれるランプエンベロープ表面積を最小にするような角度で、上記ハウジング部材の頂部キャップ部分の中まで伸 20 びている請求項1記載の放電ランプ。

【請求項4】 上記ランプエンベロープの上記端部分が、上記ランプエンベロープの外周に沿った一点から上記ハウジング部材の中へ伸びている請求項3記載の放電ランプ。

【請求項5】 低圧の放電ランプに於いて、

放電状態に励起し得るガス充てん物が封入されているラ ンプエンベロープ

上記ランプエンベロープが取り付けられているハウジング部材、および上記放電状態に上記ガス充てん物を駆動 30 するために、上記ハウジング部材の中に配置されている回路手段を含み、

上記ランプエンベロープが本質的に二重螺旋の形に管材で形成されていて、上記ランプエンベローブの中心部分内に中空空間が形成されていることを特徴とする放電ランプ。

【請求項6】 上記ランプエンベロープは相互に所定の間隔だけ離して配置された側面部分を含み、上記所定の間隔は、上記ランプエンベロープの上記二重螺旋の形により、上記中空空間に沿って位置する管部分の裏側表面 40から発生される光出力を通して分配するように作用する請求項5記載の放電ランプ。

【請求項7】 上記ランプエンベローブが、内向きにテーパを付けた形に形成された頂部部分、および中央部分を含み、上記の頂部部分および中央部分は、上記ランプエンベローブの頂部領域を実質的におおうように組合わされていて、これにより上記頂部領域の光出力分布を上記頂部領域にわたってほぼ一様にする請求項5記載の放電ランプ。

【請求項8】 低圧の放電ランプに於いて、

内表面上に蛍光体被膜が配置され、かつ放電状態に励起 し得るガス充てん物が封入されているランプエンベロー ブ、

上記ランプエンベローブが取り付けられているハウジング部材、および上記放電状態に上記ガス充てん物を励起するために、上記ハウジング部材の中に配置されている安定回路装置を含み、

上記ランプエンベローブがコイルとして形成されていて、内向きにテーバを付けた形に形成された頂部部分、および中央部分を含み、上記の頂部部分および中央部分は、上記ランプエンベローブの頂部領域を実質的におおって、これにより上記頂部領域の光出力分布を上記頂部領域にわたってほぼ一様にするように組合わされていることを特徴とする放電ランプ。

【請求項9】 上記ランプエンベローブの端部分が、上記ハウジング部材の頂部キャップ部分によっておおわれる上記ランプエンベローブの表面積を最小にするような角度で、上記ハウジング部材の頂部キャップ部分の中へ伸びている請求項8記載の放電ランプ。

#### 【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は、本質的に二重螺旋の形 に形成されたランプエンベロープを有するコンパクトな 蛍光ランプに関するものである。更に詳しく述べると、本発明は、ルーメン出力がワット数の一層大きい白熱電 球に近くなるように放電路を充分に大きくするととも に、従来のA系列白熱電球に近いランプ形状にしてそれ に匹敵する光出力分布を達成する上記のようなコンパクトな蛍光ランプに関する。

[0002]

【従来の技術】近年、従来の白熱電球の代わりに、コン パクトな蛍光ランプの使用量が途方もなく増加してき た。コンパクトな蛍光ランプは、従来の白熱電球と比較 して、寿命が長く、エネルギ効率が改善されているた め、家庭用および商業用に白熱電球から切り換えられて いる。このようなコンパクトな蛍光ランプの例が、米国 特許第4,503,360号に記載されている。コンパ クトな蛍光ランプの代表的なものでは、口金部分から所 定の長さ伸びる複数の平行な管部分を有するようにラン プエンベロープが形成される。白熱電球に優に匹敵する ようにするため、ランプ設計者が扱わなければならない 1つの課題は、現在達成されているものより一層高いル ーメン出力レベルが得られるようにすることである。た とえば、100ワットの白熱電球とほぼ同じルーメン出 力が得られるコンパクトな蛍光ランプを提供することが 望ましい。非常に高効率となるように充分小さい電流で 動作するとともに、100ワット以上の白熱電球に匹敵 するルーメン出力を生じるように充分高出力のコンパク トな蛍光ランプは、長さが約60 cmより大きい比較的 50 長いアーク長を必要とする。このような長さのガラス管

を同じルーメン出力の従来の白熱電球の小さな全体サイ ズの中に入るようにするために、ランプ製造者はランプ エンベロープのそれぞれの管部分の長さを伸ばすか、或 いはこのような管部分の数を8個にも増やすようにして きた。このような一応用例として、12mmの管材をU 字形に曲げて、その一方または両方の脚部を密封した 後、このように曲げた2つの管の底部の近くに小さな孔 を同時にあけてそれらの管を一緒に融合することにより 作られるガラスブリッジによって、2つ以上のこのよう な曲げた管を連結することにより、コンパクトな蛍光ラ 10 れる方向にある角度だけ曲げることにより形成されるこ ンプが形成される。との場合、放電長は、曲げた管の一 方の脚部を上昇してから他方の脚部を下降した後、ガラ スブリッジを通って次の曲げた管に入り、以下同様に進 む。このような構成の一つの問題は、それぞれの管部分 が円形のキャップ部分の外周に沿って対称に配列された とき、それらの管部分の裏側がすべて互いに向き合うと とである。このように裏側が互いに向き合うと、このよ うな裏側部分で発生された光出力が他の管から何回も反 射されて、その結果、幾分かの光が吸収により失われ

【0003】代替形状として、1本の管をU字形に曲げ た後に、更にその中央部でU字形に曲げたものがある。 更に他の代替ランプ形状として、たとえば、簡単なコイ ルを口金部分に対して水平に取り付け、その2つの脚部 を電気接続のために口金部分の中まで伸ばした設計のも の、或いはコイルの上端部を電気接続のためにコイルの 中心を通って口金部分の中まで下向きにのばした設計の ものがある。このような代替ランプエンベロープ設計 が、米国特許第2, 279, 635号、第3, 764, 844号および第5,243,256号に記載されてい 30 る。このような代替ランプエンベローブの各設計で最終 的に考慮すべきことは、このようなランプエンベロープ を製造システムで製作しなければならないということ、 そして設計がコスト効率の観点から現実的でなければな らないということである。したがって、光出力の吸収を 最小にするという点で効率的であるランプエンベローブ 構成を用いてルーメン出力を一層高くすることができ、 しかも自動化された高速製造装置で手どろなコストで実 現できるコンパクトな蛍光ランプが提供されれば有利で ある。

【0004】コイル状ランプエンベロープを有するコン バクトな蛍光ランプを形成する1つの方法は、1本の真 っ直ぐなガラス管材を簡単なコイル状に巻くことであ る。コンパクトな蛍光ランプ用のこのようなコイル状ラ ンプエンベロープの一例が、1991年10月2日にド イツで出願されたドイツ特許出願第DE4133077 号に記載されている。この例では、ガラス管材を二重巻 きし、頂部領域に形成された相互接続用ブリッジ部分に よって2つのコイル部分を接続した簡単なコイル構成が

状全体の側面輪郭が上下方向に本質的に真っ直ぐであ り、ランプエンベローブの側壁領域を形成する管セグメ ントが相互に平行な関係になっている。更に、頂部部分 が本質的に平らであり、巻かれた2つのセグメントの間 に形成されるブリッジ部分がランプエンベロープの頂部 の領域の一部を覆っているに過ぎず、何ら光出力を生じ ないかなりの空隙が存在する。最後に、ランプエンベロ ープの底部については、この文献は、このような底部は ランプ軸上にあり、このような底部を螺旋ビッチから離 とを示している。

【0005】二重コイル構造を作成するためには特殊な 製造作業が必要であるが、コイル状ランプエンベローブ 形状では、従来のコンパクトな蛍光ランプに比べて効率 の改善が達成されることがわかる。このような効率は、 U字形ランプエンベロープ構造の多数の脚部の各々を口 金部分の中まで伸ばした場合に比べて、エンベロープの 2つの脚部だけがランプ口金部分の中まで伸びているの で、口金の中で失われる光が少なくなる結果として得ら 20 れる。更に、コイル構造は、管材の長さと直径がどんな ものであっても、ワット数の異なるランプが得られるよ うに長さおよび直径が連続的に変えられるので、最もコ ンパクトな構造である。

【0006】上記ドイツ特許出願の場合、ランプエンベ ロープに対してコイル構造を使用したことによる全体的 な効果は、U字形エンベロープを使用するコンパクトな 蛍光ランプと比べてより高い効率が得られることである が、このコイル設計では、従来のA系列白熱電球の場合 と同様の領域に分布する光出力を発生する能力に関して 欠陥がある。換言すれば、光出力を発生する領域がコイ ル構造の上下方向に真っ直ぐな限られた表面領域だけで あり、その頂部部分にかなりの開放空間を有する。この 形状では、光分布がある特定の方向に限定されるという 制約がある。したがって、コンパクトな蛍光ランプのコ イル状ランプエンベロープ構造を従来のA系列白熱電球 の形に近似する形状にして、分配される光出力が従来の ものよりも一層一様な領域にわたって分布するようにで きれば有利である。

[0007]

【発明の概要】本発明は、光分布が従来のA系列白熱電 40 球の光分布により一層近くなるように本質的に半球状の 形にしたコイル状ランプエンベロープを有するコンパク トな蛍光ランプを提供する。更に本発明は、コイル状ラ ンプエンベロープ構造を使用することにより、通常のコ ンパクトな蛍光ランプに比べて高いルーメン出力、実際 100ワットの白熱電球に対応するようなルーメン出力 が得られるような放電長を設けることのできるコンパク トな蛍光ランプを提供する。

【0008】本発明の原理に従えば、内表面上に蛍光体 提供されている。この構成では、ランプエンベロープ形 50 被膜が配置され、かつ内部に水銀と貴ガスのガス充てん

物が封入されたランプエンベロープを含む低圧放電ランプが提供される。ランプエンベロープは、中空の空洞部分の中に安定回路装置を配置することができるハウジング組立体に取り付けられる。ランプエンベロープは、ほぼ半球状の形の外側輪郭を持つようにコイル状に巻かれたガラス管で形成される。たとえば、ランプエンベロープは二重螺旋の形に形成することができる。

【0009】本発明のもう一つの実施態様では、ランプエンベロープは、内向きにテーバを付けた頂部部分を有し、この頂部部分が実質的に管状部分で覆われるように 10形成されて、光出力が従来のA系列白熱電球からの光出力に近くなるようにする。

#### [0010]

【詳しい説明】図1に示すように、従来技術に従って作 られたコンパクトな蛍光ランプ10はランプエンベロー プ12を有する。ランプエンベロープ12は、互いに平 行にハウジング14から上向きに伸びる複数の管12 a、12b、12cおよび12dを有する。4個の管が 図示されているが、図1のランプエンベロープ12はハ ウジング14の頂部の外周に沿って配置される6個また 20 は8個の管を含むことができる。従来のやり方では、管 12a、12b、12cおよび12dは一対ずつ結合さ れ、各対の頂部に形成された接続部16により本質的に U字形に形成されている。更に、連続した放電路を作る ように複数の管を接続するために、各対の管の底部にブ リッジ接続部(図示しない)が形成されている。従来の ランプソケット(図示しない)に対してコンパクトな蛍 光ランプ10を使用できるように、ねじ込み口金18が ハウジング14の底部に取り付けられている。図1に示 すように、更に安定回路装置20がハウジング14の中 に取り付けられており、この安定回路装置はねじ込口金 18を介して線路電力を受けて、線路電力を動作信号に 変換する。この動作信号は、放電を駆動するための電極 22に接続される。ランプエンベロープ12の中では通 常のように、安定回路装置20により発生された動作信 号の導入によって水銀と貴ガスの充てん物を放電状態に 励起することにより、放電が生じる。ランプエンベロー プの内表面上に配置された蛍光体被膜 (図示しない) が、当業者には周知のように、放電を可視光に変換す

【0011】コンパクトな蛍光ランプに置き換えようとしている従来の白熱電球と同様の高ルーメン出力形状を達成するために、ランプエンベロープの中の放電路を約60cmより大きい長さまで伸ばさなければならないことに注意すべきである。従来技術における平行な管12a、12b、12cおよび12d(ならびに8本の平行な管)を使用すると、ハウジング14の頂部部分内には多数の管端部が配置されることになり、したがって該管端部により発生される光が失われるという点で効率が低下する。更に、コンパクトな蛍光ランプの使用を想定し

ている照明器具のサイズで規定されるように各管の長さには限度があるので、ハウジング部材14の頂部部分の外周に沿って多数の管を設ける必要がある。ハウジング部材14の頂部部分の外周に沿って多数の管を詰め込むことにより、各管の裏側部分によって発生される光が他の管の裏側に突き当たることになり、これによりかなりの量の光が失われることが理解されよう。換言すれば、

の量の光が失われることが理解されよう。換言すれば、 管の外側を向いた部分で発生される光だけが、このよう な各々の管の裏側で発生される光の場合のように多数の 他の表面に突き当たることなく、分配される。

【0012】ハウジング部材14の頂部部分の外周に沿って一層多数の管を配置することにより、ランプエンベローブ12の頂部部分に何ら光出力を供給しない大きな空間が生じる。下向き照明用途または読書照明用途のために設計された照明器具で従来技術のコンパクトな蛍光ランブ10を使用する場合には、従来のA系列白熱電球と同様にランプの頂部から光を放射させることが重要である。また、ランブ10のデッドスペース(deadspace)により、深い鏡面反射照明器具で生じ得る「フラッシュ」の現象を経験するという不都合が生じる。ここで「フラッシュ(flash)」とは、天井を見ているときの照明器具内のランプの反射の観察を定義する用語である。フラッシュは、ランプの下を歩くときに光源に注意を引かせるようにランプの像が素早く明から暗に変わり、好ましくない。

【0013】従来技術のコンパクトな蛍光ランプ10の 問題は、本発明に従って図2に示すように構成されたコ イル状ランプエンベロープ32を有するコンパクトな蛍 光ランプ30により、大幅に避けられる。ランプエンベ ロープ32は二重螺旋構造に構成される。 とのような構 造は、下端から中心軸の周りに上向きに巻いていき、頂 部で横向きに進み、最初に巻いたものとは180度ずれ た所から次いで下向きに巻いていくことにより構成され たコイルとして記述することができる。この場合、コイ ルの上向きに巻かれているセグメント (巻回部分)相互 の間には、下向きに巻かれているセグメントが配置され るようになっており、これにより開放コイル構造が得ら れる。換言すれば、二重螺旋構造により、コイル状ラン プエンベローブのセグメント相互の間に空間が設けられ 40 る。このような空間の利点は、コイル状ランプエンベロ ープ32の内側で発生された光が、従来技術のU字形に した真っ直ぐなランプエンベロープ構造の場合における ように、他の管から何回も反射されたり他の管を通過す ることもなく、したがって吸収による光の損失を生じる こともなく、この内側領域から一層容易に出て行くこと ができるということである。

な管)を使用すると、ハウジング14の頂部部分内には 【0014】図2に示されるようなコイル状ランプエン 多数の管端部が配置されることになり、したがって該管 ベロープ32の別の利点は、従来技術のU字形ランプエ 端部により発生される光が失われるという点で効率が低 ンベロープ32の場合におけるような、主管部分のガラ 下する。更に、コンパクトな蛍光ランプの使用を想定し 50 スより薄いガラスで作られる傾向のある急峻に曲がるか

ましい。

どまたはブリッジが無いということである。ランプエン ベロープ32の連続したコイル構造により、従来のコン パクトな蛍光ランプのようにこわれやすくない、より強 固なランプが提供される。コイル状ランプエンベロープ 構造の更に別の利点は、A-19サイズの白熱電球に対 して設計された照明器具に据え付けることができるよう に、ランプ全体の高さを最小にすることができるという ことである。U字形管形状を有する従来技術のコンパク トな蛍光ランプは、このような照明器具の縁を超えて伸 び出すので、受け入れることができない。

【0015】図2のコイル状ランプエンベロープ32 は、この図を紙面に向かって見たとき、その外側輪郭が 半球状の形である。すなわち、外側の側面輪郭は真っ直 ぐではなく、本発明で置換しょうと意図した従来の白熱 電球の形状により一層近似するようにテーパが付けられ ている。これにより、ランプエンベロープ32からの光 分布が、上下方向に真っ直ぐなU字形ランプエンベロー ブを有する従来のコンバクトな蛍光ランプの光分布に比 べてより一様になることが理解されよう。

【0016】ランプエンベロープ32の二重螺旋構造に 20 より、端セグメント32aおよび32bに関して更に別 の利点が得られる。すなわち、このような端セグメント 32 a および32 b は、コイル状ランプエンベロープ3 2が形成される角度でハウジング部材の頂部部分36に 入り、しかも単一螺旋状コイル構造の場合に必要とされ るようにコイルの中心を通るのではなくランプエンベロ ープ32の外側表面領域からハウジング部材の頂部部分 36に入る。このような外へ向かって出る端セグメント 32aの配置は、このような端セグメントを螺旋のピッ チと同じ角度で又は図2に示されるように内側に向かっ て伸びる角度で形成することにより、達成することがで きる。更に、このような斜めの入り込みにより、光が失 われるようなハウジングの頂部部分36の中に配置され る端部分32aおよび32bの領域が小さくなり、また 端部分32 a および32 b が互いに離されるので熱管理 の点で有利である。

【0017】ランプエンベロープ32の端部分32aお よび32bの中に配置された電極38が、ハウジング部 材34内に取り付けられた安定回路装置40に電気的に 結合される。安定回路装置40は、ねじ込み口金を介し て線路電力を受けて、この線路電力を、コンパクトな蛍 光ランプ30を放電状態に駆動するための適当な信号に 変換する。安定回路装置40の動作の詳細な説明につい ては、米国特許第5,341,068号を参照された ۴į.

【0018】図3に、ランプエンベロープ32の上面図 が示されており、このようなランプエンベロープ32の 頂部の内向きにテーバを付けた形状をはっきりと見るこ とができる。内向きにテーパを付けた形状が白熱電球の 形状により一層近似することに加えて、ランプエンベロ 50 が示されている。ランプエンベロープ42の側面輪郭は

ープ32の上頂部領域の比較的大きな面積がランプエン ベロープのコイルセグメントによっておおわれ、これに より光出力が無い空間が小さくなる。この形状では、よ り多くの光がランプの頂部から放射される。このこと は、埋め込み式照明器具内または読書用ランプの場合の ように下向き照明が必要な照明の用途において重要であ る。このような内向きにテーパを付けた形状は「フラッ シュ」の問題を大幅に減らすようにも作用する。前に述 べたように「フラッシュ」は、光源の下を歩くときにラ 10 ンプの外観が明から暗に素早く変わる状況である。ラン プの頂部に充てんすることにより、光源の反射は最初見 たとき明るく見えるが、ランプの頂部が焦点に合うとき 劇的に変化せず、そしてもはや見えなくなるまで明るい ままに留まる。もちろん、ランプエンベローブ32の内 向きにテーバを付けた頂部部分の機能的な利点に加え て、このような構成はU字形ランプエンベロープを使用 する従来のコンパクトな蛍光ランプに比べて審美的に好

【0019】本発明のコンパクトな蛍光ランプ30のコ イル状ランプエンベロープ32を製造するために、マン ドレル (図示しない)を使用することができる。本発明 で意図しているランプエンベローブのどの螺旋設計も、 簡単な螺旋状マンドレル上で形成することができる。こ のマンドレルは、螺旋状の溝を切った真っ直ぐな棒であ ってよい。また内部に螺旋状の溝が形成されたカップ状 の鋳型を用いて螺旋状のランプエンベローブを形成する ことも可能である。螺旋状の溝は、コイルの内径の深さ まで切り込まれる。このような工具のどれに対しても、 ランプエンベロープ32の内向きにテーパを付けた頂部 部分を形成できるように、頂部部分は内向きにテーパが 付いていなければならない。ガラス管材の上向きの螺旋 巻き方向から下向きの螺旋巻き方向への遷移が行えるよ うにマンドレルの頂点に溝孔を形成することができる。 コイル状ランプエンベロープ32の二重螺旋を形成する ために、真っ直ぐなガラス管材をその軟化範囲または加 工範囲まで加熱し、工具(図示しない)と中心合わせす る。そして、工具を回転させながら軸に沿って直線状に 動かすことにより軟化した管材を螺旋状に巻くか、また はその代わりに管材を工具のまわりに動かし又は巻き付 40 ける。外側の側面輪郭が半球状の形になるランブエンベ ロープを製造するのに使用するマンドレルを用意する 際、コラプシブル (collapsoble) マンドレ ルを使用することが提案されている。このようなコラブ シブルマンドレルでは、端部分32aおよび32bの近 くのランプエンベロープの底部の小さな直径の開口を通 してコラプシブルマンドレルを回してはずすことによ り、ランプエンベロープ32を硬化後に外すことができ

【0020】図4に、ランプエンベロープの代替実施例

本質的に真っ直ぐであるが、ランプエンベローブの頂部 部分は半球状の形を形成する。 ランプエンベロープ32 または42の二重螺旋を作る巻回数は、異なるワット 数、したがって異なるルーメン出力の構造を実現するよ うに変えることができることにも注意すべきである。更 に図示するように、ランプエンベローブ42にはプラグ 44が設けられ、反射器または他の形式の照明器具器具 46の中に取り付けられる。 ととに示したランプエンベ ロープ32または42は、下側部分からより多くの光が 間接的に放射され又は反射されるとともに、半球状の頂 10 ブを一部破断して示す正面図である。 部部分からより多くの直接光が放射されるという点で、 従来技術のコンパクトな蛍光ランプに比べて著しい利点

【0021】上記の実施例は本発明の好ましい実施例を 構成するが、本発明の範囲を逸脱することなくこれらに 多数の変形を加え得ることが理解されるはずである。た とえば、ランプエンベロープ32の真っ直ぐな又は半球 状の側面輪郭の代わりに、円すい状の形に近似するよう に内向にテーパを付けた下側部分を有するランプエンベ ロープを形成することができる。更に、ランプと安定器 20 とが一体の形態で示されているが、本発明はランプおよ びプラグより成る構造を分離可能としたものに実施する\*

\*ことができる。この場合、ランプエンベローブは、ピン がそれから伸びているアダプタポストに取り付けられ る。更にもう1つの実施例では、蛍光体被膜およびガス 充てん物を何か他の蛍光体に置き換えるか、またはネオ ンを使用することにより色の着いた放電を行う。

### 【図面の簡単な説明】

【図1】従来技術に従って作られたコンパクトな蛍光ラ ンプを一部破断して示す正面図である。

【図2】本発明に従って作られたコンパクトな蛍光ラン

【図3】図2の線3-3に沿って見たランプエンベロー プの一部の上面図である。

【図4】本発明に従って作られたランプエンベロープの 代替構造の斜視図である。

#### 【符号の説明】

30 コンパクトな蛍光ランプ

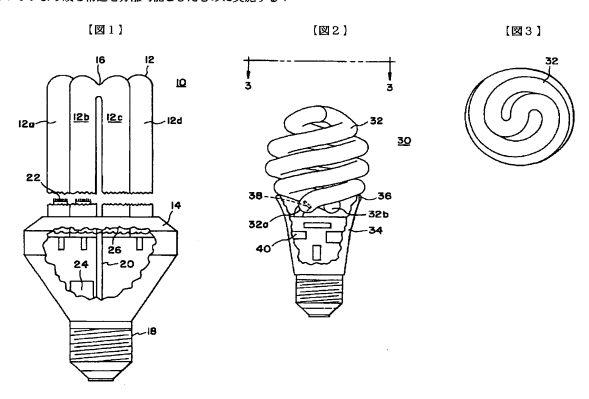
32,42 コイル状ランプエンベロープ

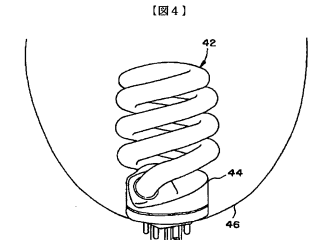
32a, 32b ランプエンベローブの端部分

34 ハウジング部材

36 ハウジング部材の頂部部分

40 安定回路装置





## フロントページの続き

(72)発明者 マートン・ヒラボクツキ ハンガリー、エイチ-1096、ブダベスト、 ソビースキ・7、1/9(番地なし) (72)発明者 ジョン・アール・ラール アメリカ合衆国、オハイオ州、パーム、オ ールド・ロックサイド・ロード、1425番